

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 20 du 18 Juin 2003 - 1 page

CEREALES

Blé

Piétin échaudage

Avant la période de fortes températures, on observait de façon ponctuelle, les symptômes habituels de cette maladie : dépérissements et dessèchements de plantes par petites zones, enracinement superficiel et atrophié, parties de racines et bas de tige noirâtre....

Fusariose sur épis

Elle se traduit notamment par des blanchiments d'épillets, des déssèchements de fraction d'épis.

Elle est signalée en conditions favorables à son développement (variété Orvantis...). Rappelons que contrairement au piétin-échaudage, elle ne se traduit pas brutalement par un déssèchement de la totalité de la plante.

Orge d'hiver - escourgeon

La récolte est en cours.

TOURNESOL:

Stade 6 paires de feuilles à E4

Les passages pluvieux du début du mois et les températures élevées, supérieures aux Normales de 5 à 6° depuis 2 semaines, ont favorisé une évolution rapide de la culture.

Les premières fleurs sont visibles en situations précoces (Nord-Vienne, Charente-Maritime).

Phomopsis

Les conditions climatiques sont restées défavorables aux contaminations.

Dans les situations où une intervention reste envisagée (par enjambeur), différer celle-ci jusquà l'approche de la floraison afin de maximiser la durée de la protection de la culture (en effet celle-ci est susceptible d'être contaminée jusqu'à la floraison en cas de conditions climatiques favorables aux projections et aux contaminations).

Albugo

Les symptômes caractéristiques de cette maladie sont observés depuis une dizaine de jours, en général avec une fréquence et une intensité faibles :

Des décolorations diffuses apparaissent à la face supérieure des feuilles puis des cloques se forment surtout à l'extrémité de celles-ci.

MAIS: Stade 8 à 14 feuilles Sésamie

Les captures sont très faibles, le vol se termine. De très rares pieds de ponte ont été signalés en Charente-Maritime la semaine dernière.

Pyrale

Le vol d'intensité assez forte se poursuit. De nouvelles pontes ont été observées en Vienne (2 % de pieds porteurs) ; les premières perforations dues aux larves venant d'éclore ont également été observées, (conséquence logique du maintien des températures à un niveau particulièrement élevé).

Dans les secteurs et types de production définis dans le précédent bulletin, la période d'intervention du 20 au 25 Juin est confirmée dans le cas de la lutte chimique.

Il est rappelé qu'un risque de pullulations de pucerons existe lors de l'emploi de pyréthrinoïdes et que l'efficacité de ces produits est diminuée en cas d'utilisation par fortes chaleurs.

Pucerons

Depuis une semaine, le vol à la tour est sensiblement plus important.

En parcelles, les pucerons sont **très peu présents** et les populations n'évoluent pas (rappelons que le seuil de traitement habituellement retenu est de l'ordre de 500 pucerons avec de nombreux ailés).



MAÏS

Pyrale : période d'intervention confirmée

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tél.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

notre autorisation

Ö.Directrice gérante : ⊕ S. DUTARTRE

Site internet:

www.srpvpoitoucharentes.com

E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470





P24